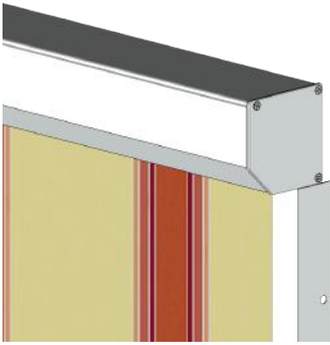
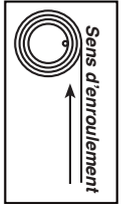




cliKIT

Notice de pose SCREEN 85 - 95



2 personnes

PREPARATION DE LA POSE

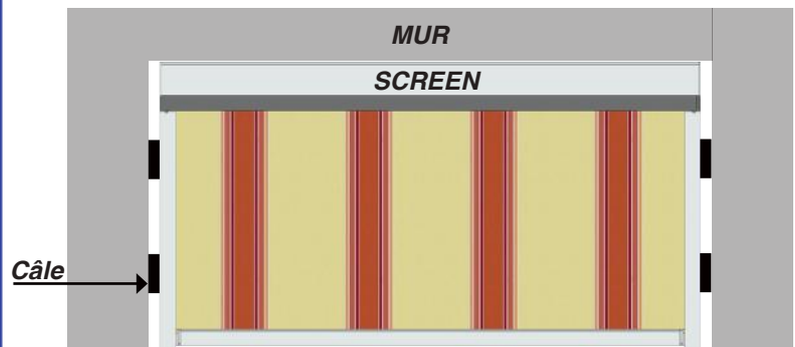
Outils nécessaires



IMPERATIFS

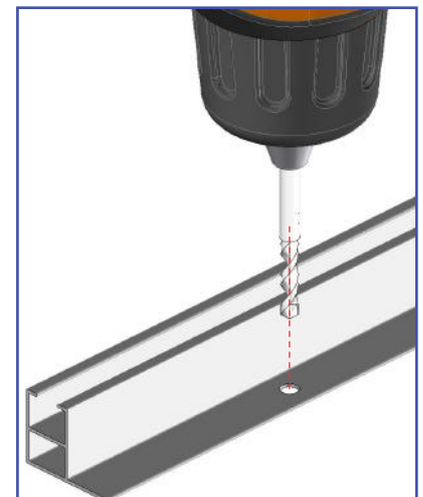
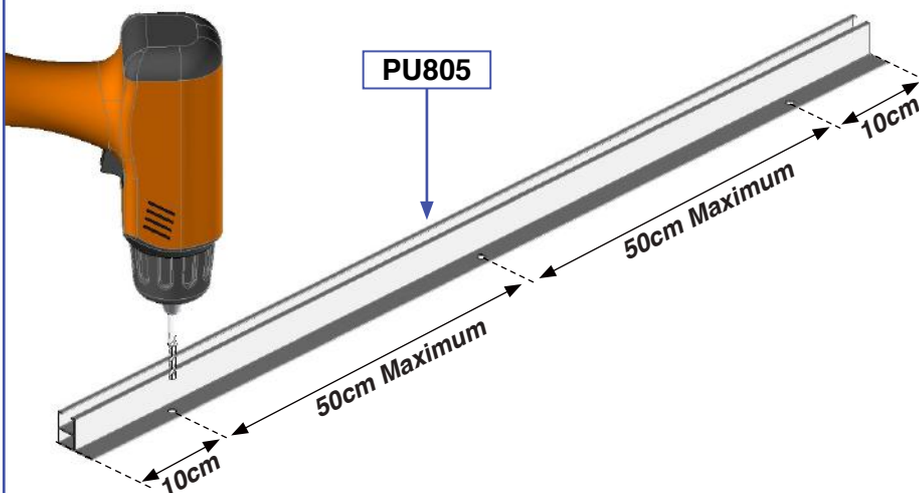


AVANT DE DEBUTER LA POSE, vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage des coulisses afin de les aligner correctement.



POSE MURALE

1 Pré-perçage des coulisses

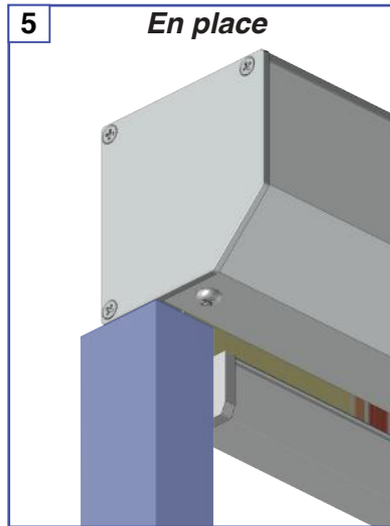
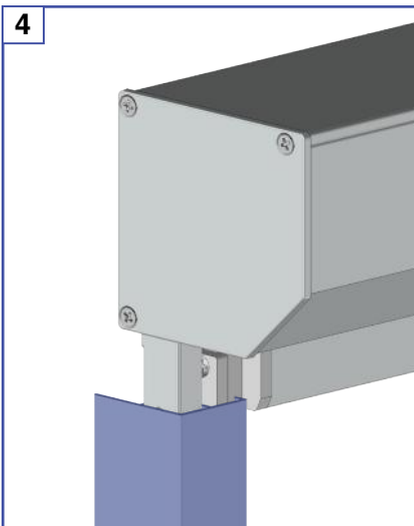
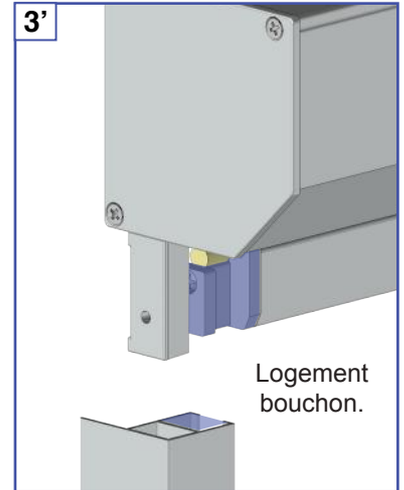
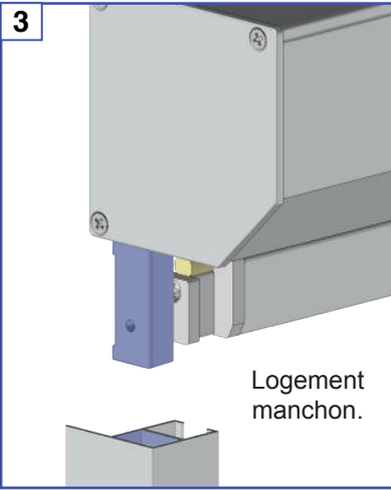
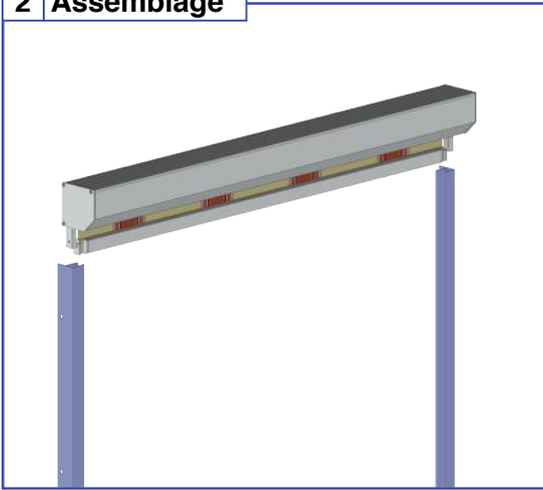


Fixation avec des vis Ø4.8mm minimum.

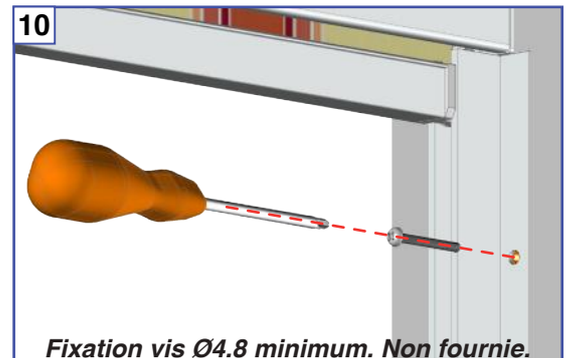
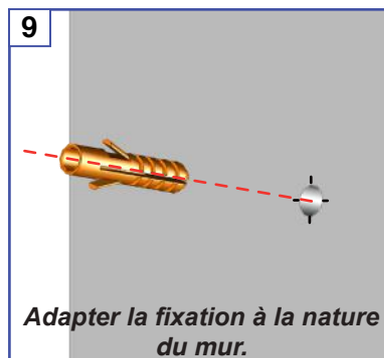
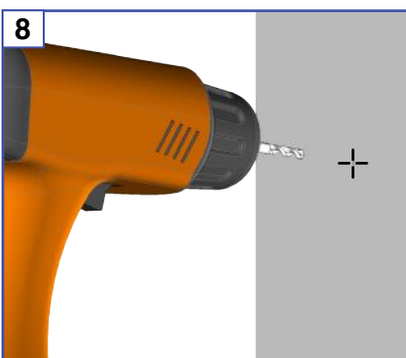
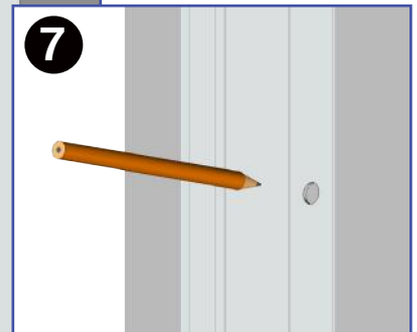
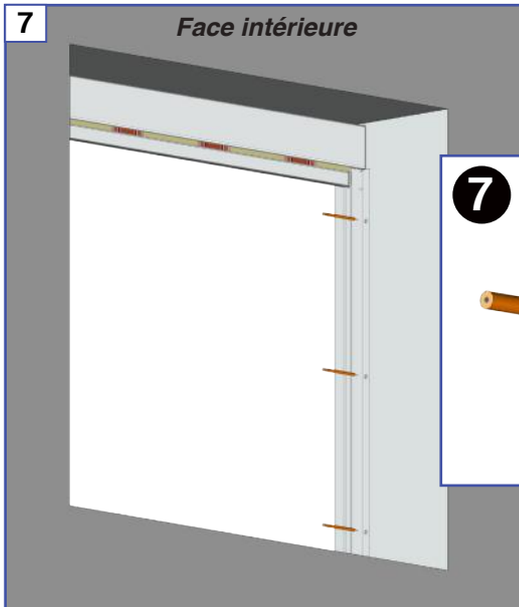
Dessins non contractuels

Ajuster le nombre de perçage en fonction de la longueur de la coulisse. Entre axe de 50cm maximum entre les perçages. Opération à réaliser sur les deux coulisses.

2 Assemblage

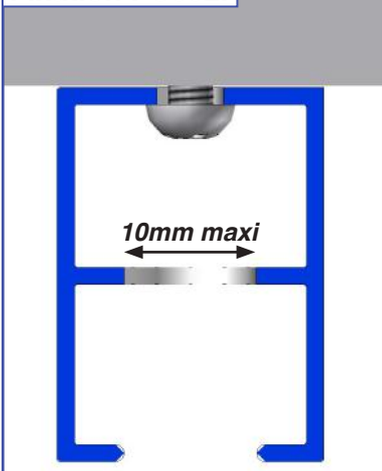


6 Fixation du screen



AUTRES COULISSES

Fixation PU802.



Fixation PU806.

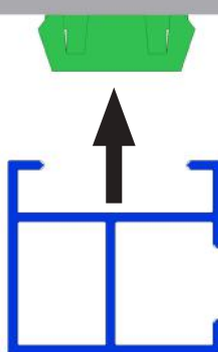
A Fixer le clip.



SCCLIPS

Fixation vis Ø4.2mm
tête fraisée.

B cliper la coulisse.



C En position.



Fixation PU813.

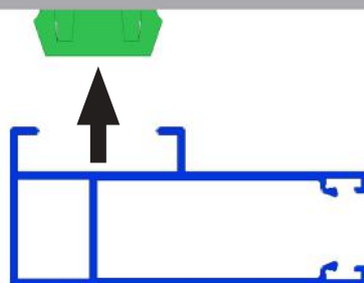
A Fixer le clip.



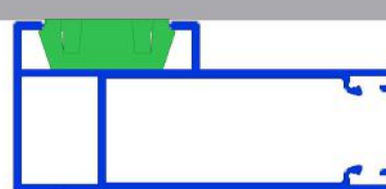
SCCLIPS

Fixation vis Ø4.2mm
tête fraisée.

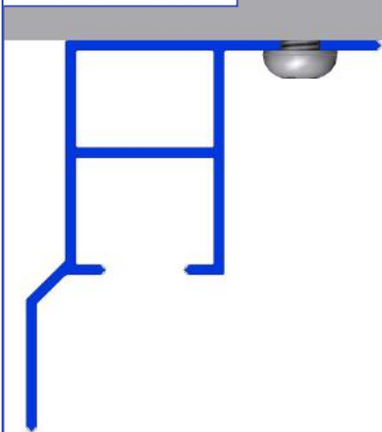
B cliper la coulisse.



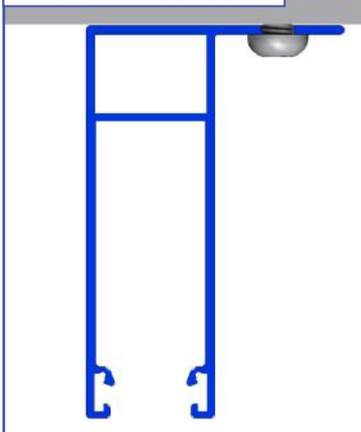
C En position.



Fixation PU804



Fixation PU81302



Fixation PU810.

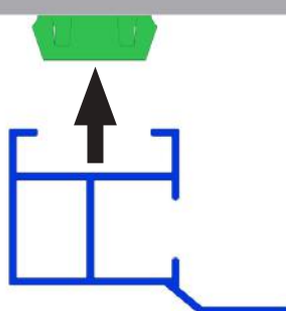
A Fixer le clip.



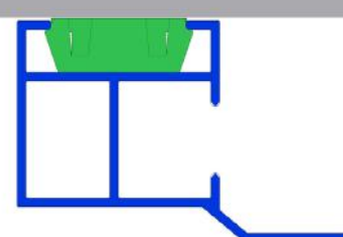
SCCLIPS

Fixation vis Ø4.2mm
tête fraisée.

B cliper la coulisse.



C En position.



MOTORISATION

- Après avoir réalisé la pose de votre store, effectué le câblage de la motorisation selon l'option choisi :

- OPTION INTERRUPTEUR : Se référer aux instructions Paragraphe MOTORISATION - INTERRUPTEUR.
- OPTION TELECOMMANDE : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION - TELECOMMANDE.
- OPTION TELECOMMANDE + VENT/SOLEIL : Se référer directement à la notice fournis avec l'automatisme.



ATTENTION, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100.
Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez vous que le courant est bien coupé.

INTERRUPTEUR

Matériel nécessaire

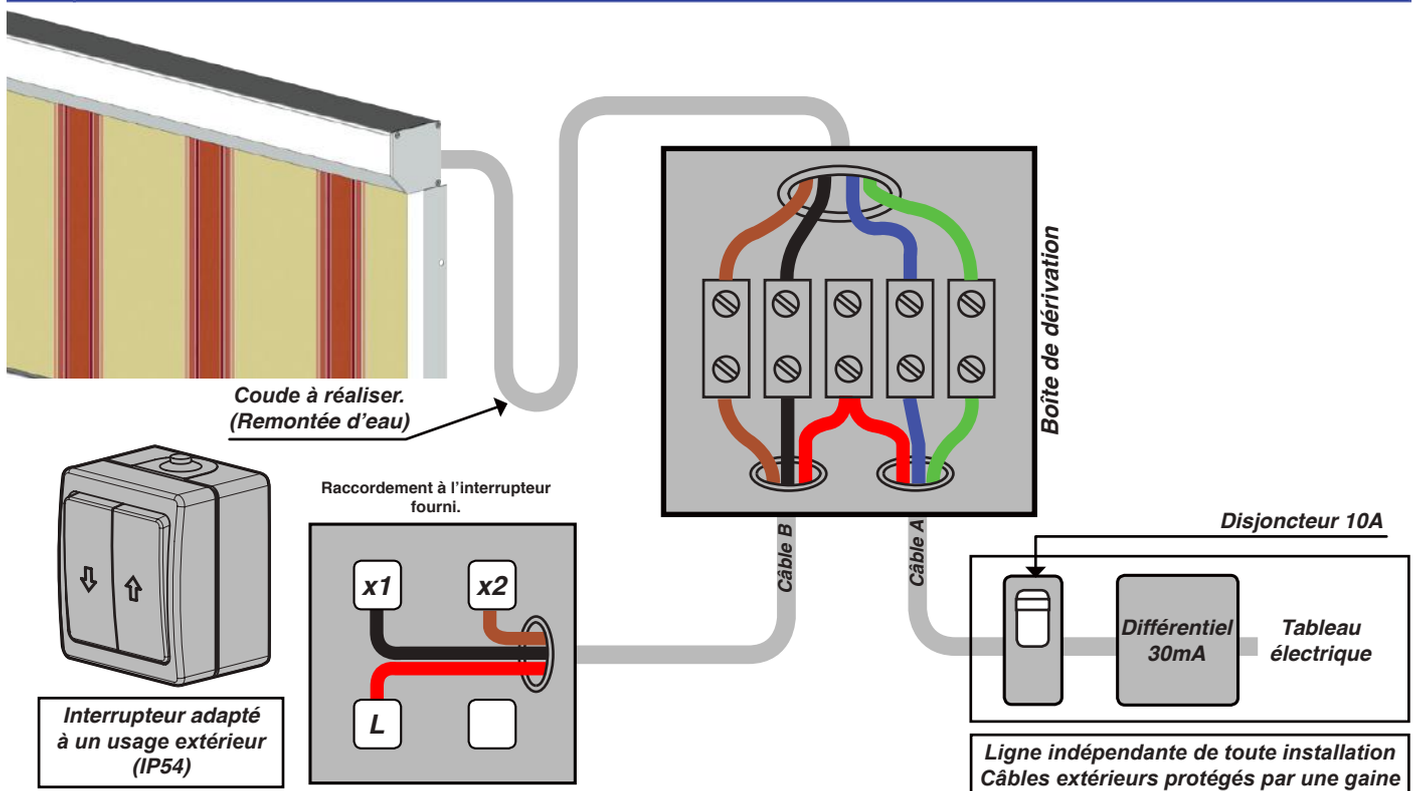
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

A Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.

B Refermer la boîte de dérivation.

C Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.



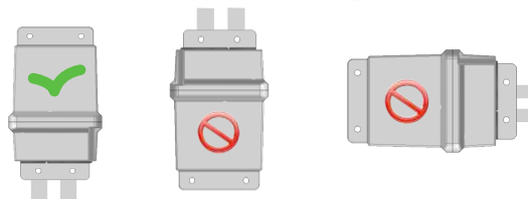
TELECOMMANDE

Avant toute installation, déterminer par rapport à l'emplacement de votre store :

- L'endroit de fixation de votre automatisme, cet endroit doit permettre à l'automatisme de capter les signaux afin d'assurer un maximum de sensibilité de la commande.

- la fixation du boîtier de la carte électronique doit être verticale et à l'abri des intempéries.

Fixation du boîtier : 4 vis Ø2.5mm.



Ne jamais ouvrir le boîtier électronique. (annulation de la garantie)

Matériel nécessaire

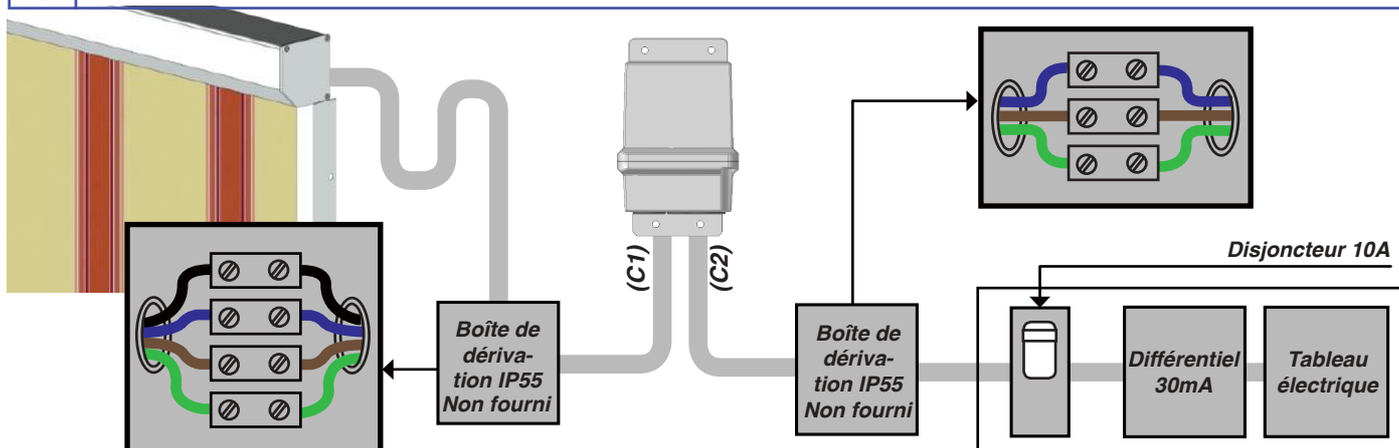
- ▶ 2 Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

A Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.

B Refermer la boîte de dérivation.

C Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.



Programmation :

A - Mettre les piles fournis dans la télécommande.

B - Mettre le boîtier électronique sous tension, le boîtier fait 2bips sonores consécutifs.

C - Appui bref sur la touche «SEL», le boîtier électronique fait 3 ips sonores consécutifs.

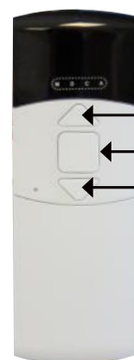
D - Rester appuyé sur le bouton «montée» de la télécommande jusqu'à que le boîtier fasse 1 bip sonore, puis relâcher le bouton, le boîtier fait 4 bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.

E - Vérifier que le sens de rotation du store correspond aux touches de la télécommande. Si cela n'est pas le cas, inverser les fils marron au niveau du connecteur. Attention couper l'alimentation avant d'inverser les câbles.

Bouton SEL



Ne pas enlever la protection d'étanchéité (bouchon noir) pour actionner le bouton SEL. Appuyer directement.



Montée

Stop

Descente

Effacement mémoire

A faire uniquement si vous rencontrez des problèmes de programmation .

- Restez appuyé sur le bouton « SEL » jusqu'à entendre un bip continu.

- Relâcher le bouton « SEL », le boîtier fait 5 bips consécutifs pour confirmer l'effacement total de la mémoire.

- Reprendre ensuite la programmation.

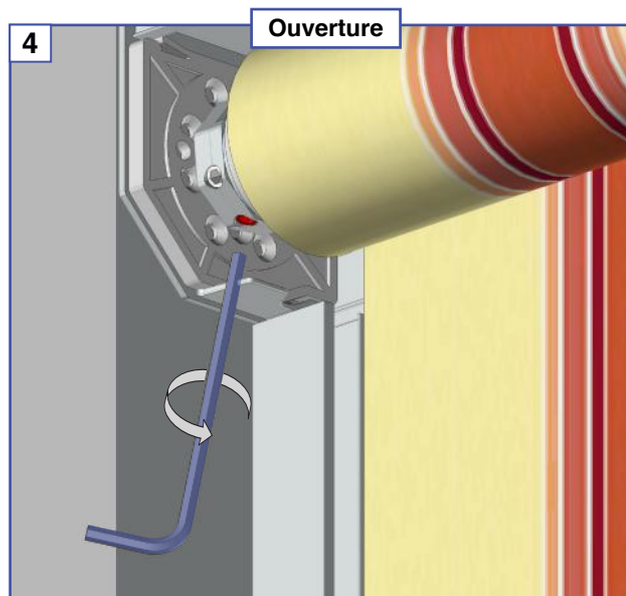
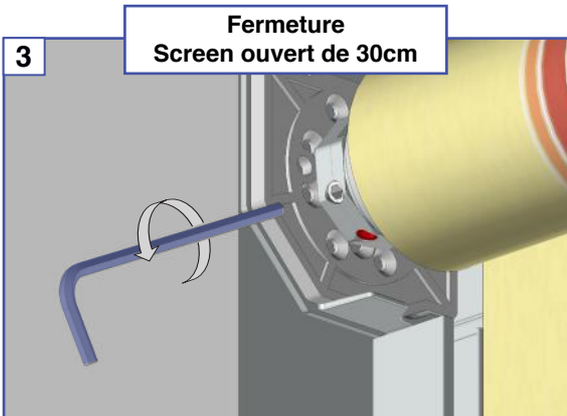
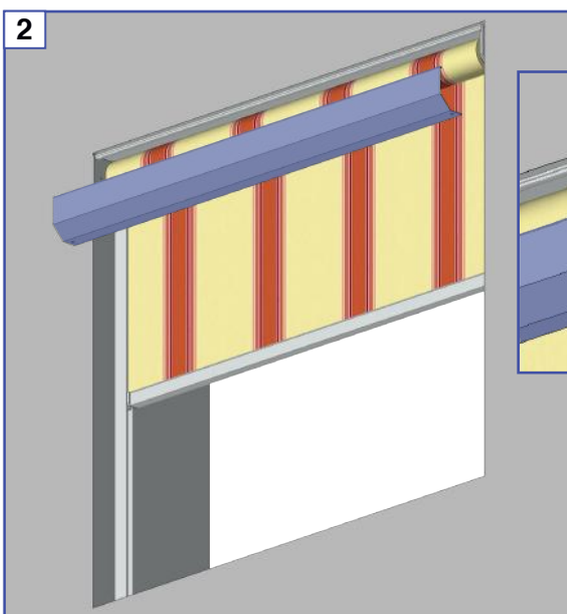
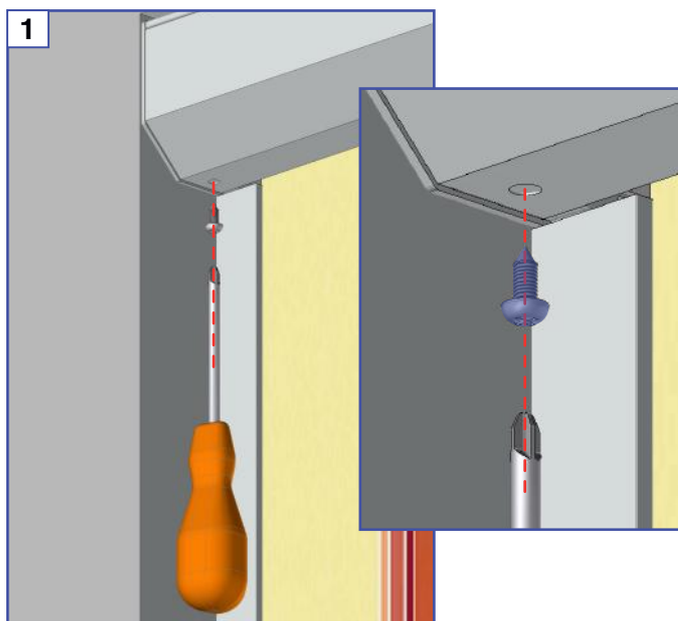
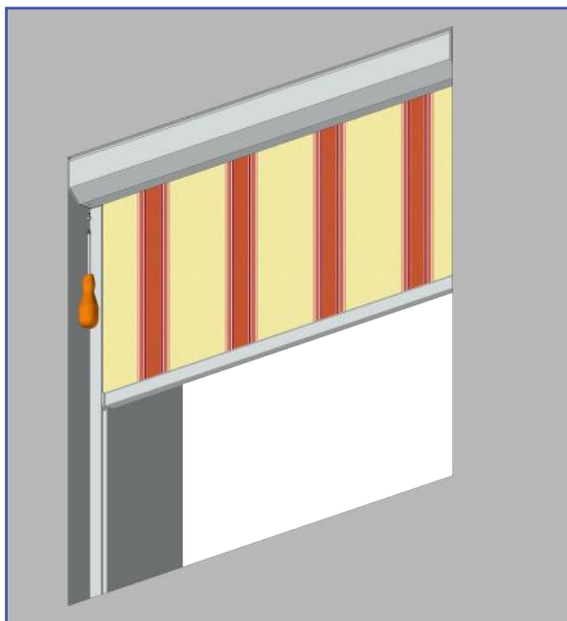
Déclaration de conformité

TELCO déclare que le produit AUTOMOPRO est conforme aux directives : 99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC



REGLAGE

A Réglage des fins de course moteur



Réglage des fins de courses.

- Tourner la vis de fin de course vers le + ou - pour effectuer le réglage désiré. Vers le + pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le - pour moins de fermeture ou d'ouverture.

- Réaliser un essai.

Information consommateur

Conseils d'entretien de votre store banne

Un store banne est soumis à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent...

Nous vous recommandons donc :

- ▶ **de vérifier** le serrage des vis et des fins de course moteur après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- ▶ **de ne jamais laisser** une toile mouillée enroulée. Sécher dès que possible.
- ▶ **de nettoyer** la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

▶ A savoir :

Les réglages de fin de courses sont pré-réglés en usine. Ils sont susceptibles d'être modifiés par l'utilisateur suivant les indications de réglage.

Une légère différence de bain de fibres identiques peut être observée entre deux stores dans le cas d'achats non simultanés.

Des plis ou effets de marbrure peuvent apparaître. Ils ne diminuent en rien la qualité et l'efficacité du store.

Des ondulations peuvent apparaître sur la toile. Elles sont dues à des sur-épaisseurs provoquées par les ourlets et les coutures qui provoquent des tensions sur le tube d'enroulement.

Problèmes

Causes

Solutions

Mon screen se descelle du mur.	Visserie non adaptée à la composition du mur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice) ▶ En cas de fixation avec un scellement chimique, se reporter à la notice du fabricant.
Mon screen n'est pas de niveau.		▶ Vérifier le bon niveau des coulisses. Refaire la mise à niveau.
La barre de charge ne se ferme pas sur toute la longueur	Allongement de la toile après plusieurs utilisations.	▶ Régler les fins de courses du moteur. (Réglage Paragraphe)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 2 montées successives.	▶ Attendre la fin de protection (20 minutes)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Problème de connection.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le branchement du moteur ▶ Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique.

Ne pas déployer le store en cas de :



Vent



Pluie



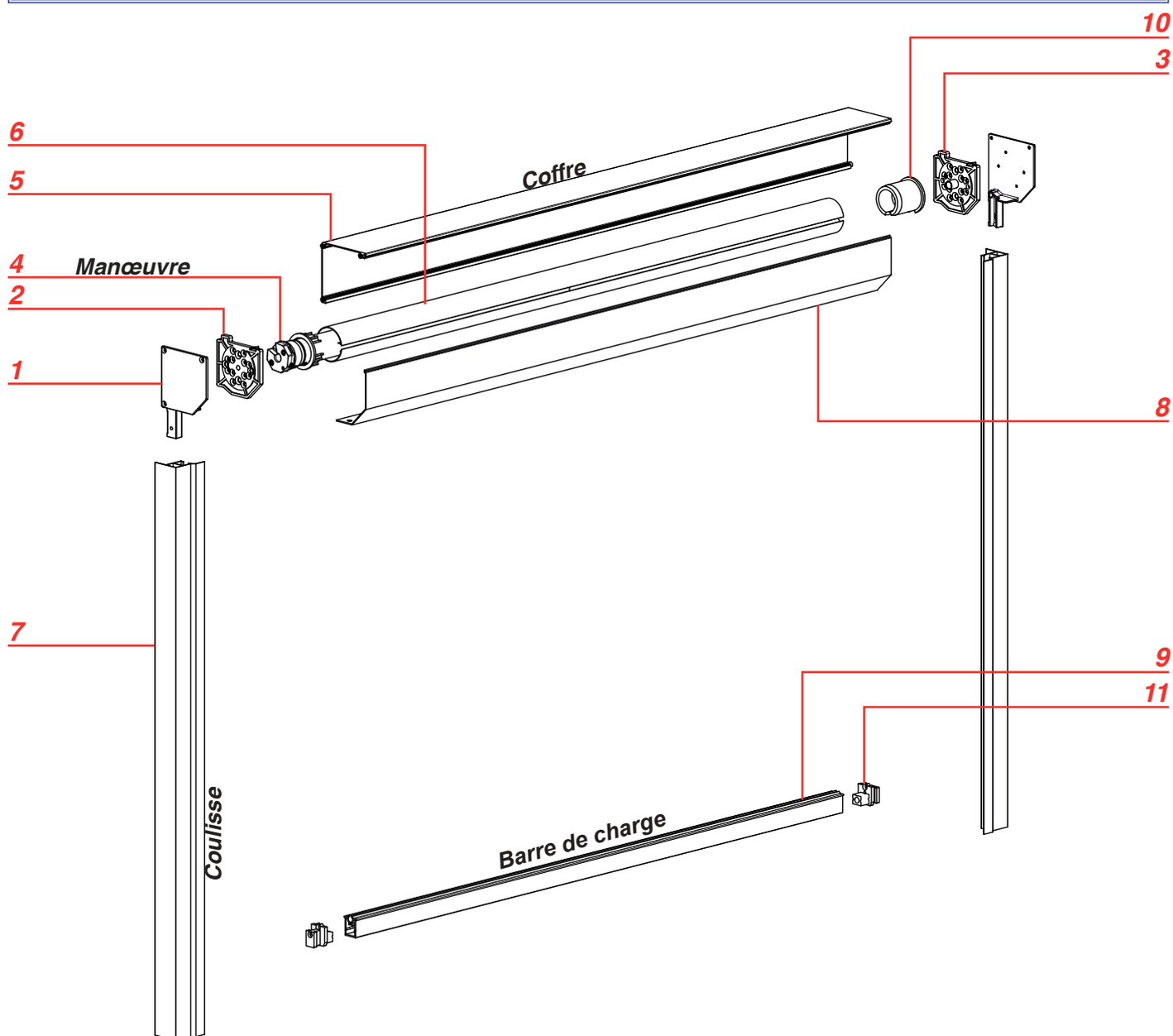
Neige



Ne rien suspendre

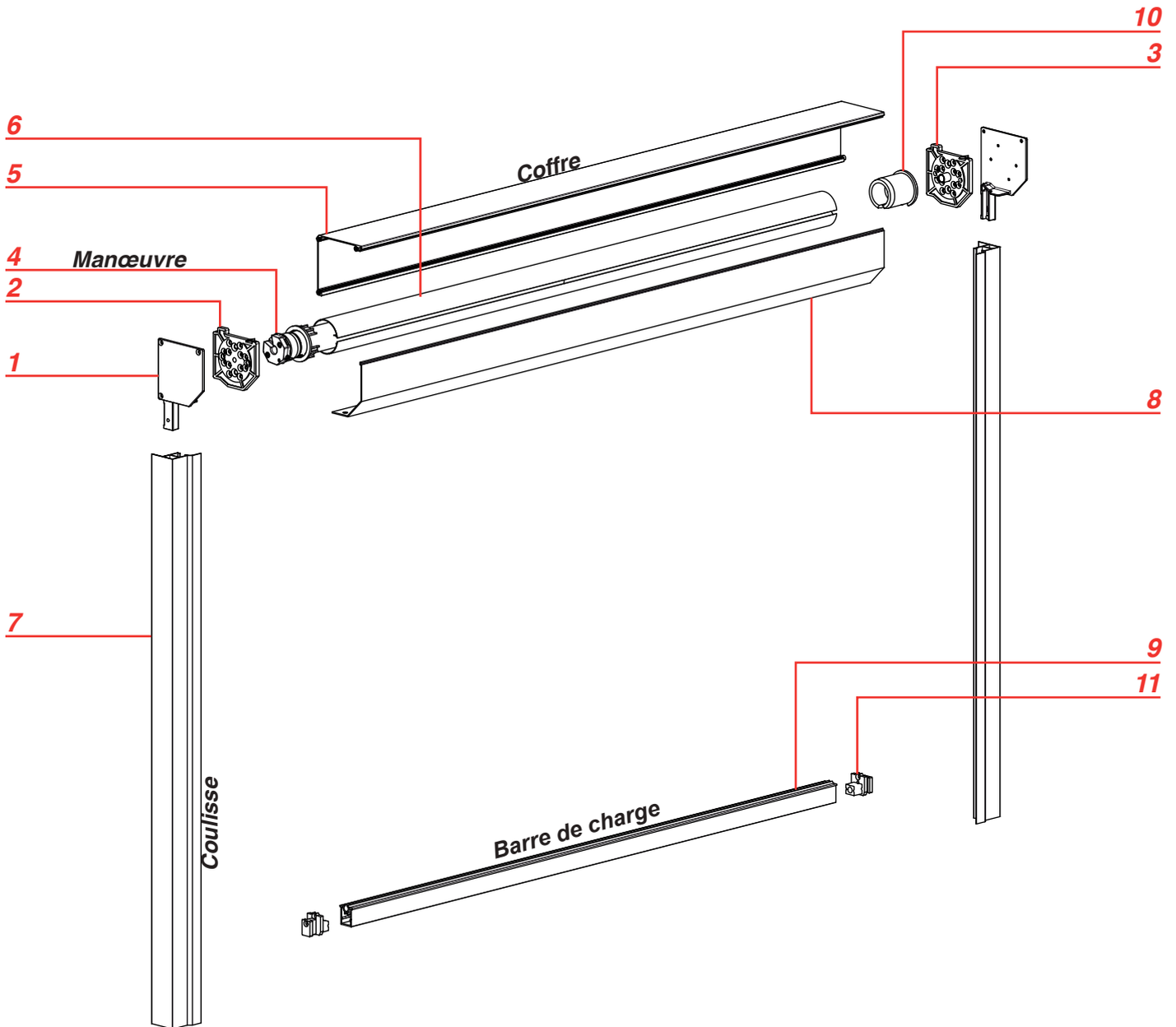
	EN 13561 tableau ZA.1 Store extérieur Résistance au vent : classe technique 2
--	---

Vue éclatée SCREEN 85



Repère	Références	Désignation
1	SC8503A	Joue support coulisse
2	CU85	Support moteur
3	CU85A	Support tourillon
4	PM13	Moteur tubulaire
5	AE8501	Profil coffre supérieur
6	TO48	Tube d'enroulement Ø48mm
7	PU804	Coulisse guide barre de charge
8	AE8502	Profil coffre inférieur
9	PU1802	Profil barre de charge
10	EO248P	Tourillon creux Ø48mm
11	EB1802	Bouchon profil barre de charge

Vue éclatée



Repère	Références	Désignation
1	SC9503A	Joue support coulisse
2	CU95	Support moteur
3	CU95A	Support tourillon
4	PM13	Moteur tubulaire
5	AE9501	Profil coffre supérieur
6	TO48	Tube d'enroulement Ø48mm
7	PU804	Coulisse guide barre de charge
8	AE9502	Profil coffre inférieur
9	PU1802	Profil barre de charge
10	EO248P	Tourillon creux Ø48mm
11	EB1802	Bouchon profil barre de charge

Garantie commerciale

► Durée

La durée de garantie (mécanisme, moteur, traitement de surface, toile et lambrequin) est consentie pour une durée de 5 ans. L'automatisme est garanti 2 ans.
Au delà de cette période de garantie, ces pièces sont payantes.

**5ans
Garantie**

La période de garantie court à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat - ticket de caisse ou facture).

La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.

L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.

► Modalité d'application de la garantie

La garantie couvre tous problèmes rencontrés dans l'utilisation du produit pour tous événements prévus et non exclus par la garantie commerciale et ce dans la limite de la durée de garantie.

Pour faire l'objet d'un accord de prise en charge sous garantie, le produit doit avoir été installé conformément aux règles de l'art et n'avoir fait l'objet d'aucune utilisation anormale telle que :

- Entretien insuffisant ou non conforme aux préconisations ci-jointe «Nettoyage et Entretien»
- Utilisation des produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs
- Choc, casse ou fausse Manœuvre
- Endommagement par des corps étrangers (sables, limailles, etc.)
- Endommagement suite au raccordement à une ligne électrique non-conforme

Cette liste n'étant pas exhaustive, pour connaître la liste des incidents «susceptibles de déclencher la garantie» et ceux «excluant la garantie» veuillez consulter les encarts ci-dessous.

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique.

La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépose et repose du produit objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en oeuvre de la garantie légale des vices cachés.

Incident susceptibles de déclencher la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	- Pièces ou toile défectueuses. - Moteur défectueux..... - Automatisme défectueux..... - Défauts de matière..... - Défauts de finition.....	Cas où le dysfonctionnement proviendrait d'un défaut de fabrication. Télécommande, récepteur automatisme, capteur vent, capteur vent soleil Bavures, manque de matière, fissures, craquelures, déformations. Défauts de laquage, teintes. Rayures ou chocs.

Expédition pièces détachées :

- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes.
- 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale store et toile).
- Les réexpéditions sont à la charge de l'usine
- Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.

Causes d'exclusion de la Garantie

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires
Général	- Composants défectueux..... - Produits soldés ou bradés. - Usure normale du store..... - Tout litige de choc..... - Les dégradations..... - Produit modifiés..... - Utilisation professionnelle du store. - Produits stockés en milieu humide....	Suite à une installation ou une utilisation non-conforme Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions. Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisition d'un produit sans son emballage d'origine Liées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, vent violents, nettoyage de la toile avec un produit non conforme. Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par l'usine.
Toile	- Les phénomènes de plis gaufrage, de déchirures ou trous inhérents à la texture de la fibre.	
Réglages	- Réglages de fin de course, bras, toile et d'inclinaison ou tout autre réglage.	